

# ANDAMENTOS

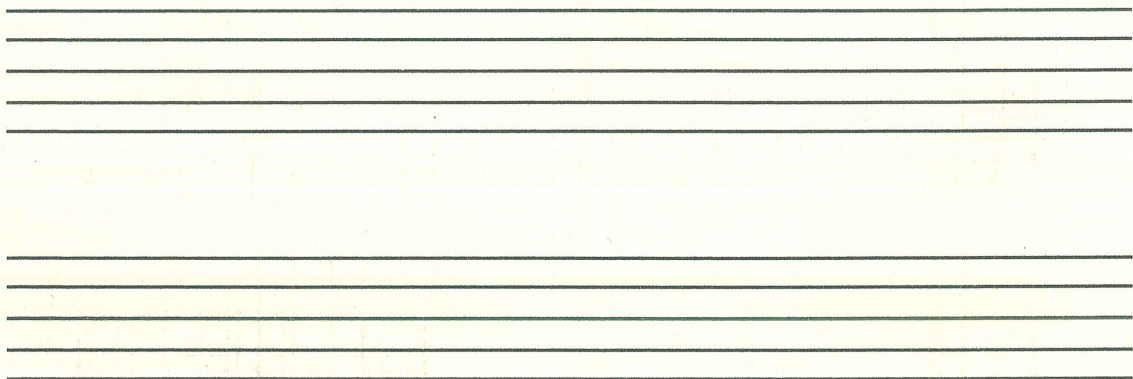
**Dionísio Vila Maior**

---

Harmonizações para Tuna e Grupo Coral Masculino

Baixo / Barítonos / Tenor

**Coimbra 2004**



# If I Were a Rich Man

Roger Whittaker

Orquestração e Harmonização: Dionísio Vila Maior 5

Musical score for measures 1-8. The score includes parts for B♭1, B♭2, B♭3, B♭4, Ac1, and Ac2. The tempo is marked = 100. Chord symbols above the staves are: A, C, 2, 3, 4, 5, C7m, C, 8.

Musical score for measures 9-16. The score includes parts for B♭1, B♭2, B♭Lo, B♭4, Ac1, Ac2, and Flauta. The tempo is marked *Lento*. Chord symbols above the staves are: 9, 10, Fm, G, C<sub>12</sub> dim, G# dim, 13Cm, 14Cm, 2. A m (5 dim), A dim/G, Ab 7m.

FLAUTA SEMPRE 8ª SUPERIOR

17 18 19 20 21 22 23 24

G7 Cm A dim G G7

2. *Atrasando*

**FIM**

Bd1

Bd2

BdLo

Bd4

Ac1

Ac2

Flauta

25 26 27 28 29 30 31 32

*Muito Lento*

**B** *Apressando progressivamente* Fm Bb 7m Eb

Bd1

Bd2

BdLo

Bd4

Ac1

Ac2

Flauta

33 *A tempo* Eb7M 34 Eb7m 35 C7 \* Fm 37 F7m 38 G 39 G7 40 C 7

Bd1

Bd2

BdLo

Bd4

Ac1

Ac2

Flauta

41 C 7M C C 7m 43 44 F 45 46 G 7(9) 47 G 7 48C

Bd1

Bd2

BdLo

Bd4

Ac1

Ac2

Flauta

49 C/B 50 C/Bb A1 A 7 Dm 52 Dm 7M D m7m G7 55

Bd1

Bd2

BdLo

Bd4

Ac1

Ac2

Flauta

56 C 57 C 7M 58 C 7m Ir para B até \*. Depois *Atasando* 61 62 Ab

Bd1

Bd2

BdLo

Bd4

Ac1

Ac2

Flauta

63 F# dim G 65 66 Ir para início até FIM

Bd1

63 F# dim G 65 66 Ir para início até FIM

Bd2

63 F# dim G 65 66 Ir para início até FIM

BdLo

63 F# dim G 65 66 Ir para início até FIM

Bd4

63 F# dim G 65 66 Ir para início até FIM

Ac1

63 F# dim G 65 66 Ir para início até FIM

Ac2

63 F# dim 64 65 66 67 Ir para início até FIM

Flauta

### Introdução: 4 Violas

Dó / Dó 7m

Fá m / Dó dim / Dó m ]

Dó dim / Lá b 7m / Sol

### O resto das violas só entram em **B**

(B) Fá m / Sib

[ Mib / Mib 7M / Mib 7m / Dó 7m ]

Fá m / Sol / Sol 7m

[ Dó / Dó 7M / Dó 7m ]

(C) Fá / Sol

[ Dó / Dó 7M / Dó 7m / Lá ]

Ré m / Ré m 7m / Sol

[ Dó / Dó 7M / Dó 7m ]

(C2) Fá m / Sib

[ Mib / Mib 7M / Mib 7m / Dó 7m ]

Fá m

[ Lá b / Dó m / Sol ]